PAT-NO: JP403261562A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03261562 A

TITLE:

THERMAL TRANSFER RECORDING DEVICE

PUBN-DATE:

November 21, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YAGI. TOMOHITO KURODA. HIROYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP

YONEZAWA NIPPON DENKI KK N/A

APPL-NO:

JP02061412

APPL-DATE: March 12, 1990

INT-CL (IPC): B41J002/32 . B41J002/325 . B41J025/312 . B41J025/316

US-CL-CURRENT: 347/197 . 400/247

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the occurrence of ink film wrinkles and differences in lateral density by providing a guide block for holding a platen shaft from both the sides to constrain the movement of a thermal head.

CONSTITUTION: When a rotary solenoid 1 is energized to rotate counterclockwise, a link mechanism 2 forces down a bracket 5 to move away a thermal head 3 and a platen 8 from each other. Conversely, when it is deenergized, the rotary solenoid 1 rotates clockwise and the bracket 5 is forced up by a spring 7 so as to urge the thermal head 3 against the platen 8. At this time, since a platen shaft 10 is guided by a guide block 9 to restrain the thermal head 3 to vertical movement, the thermal head 3 and the platen 8 are maintained in the same positional relationship. When this thermal head 3 is pressed into contact with the platen 8, any uneven pressing force is not created since a head supporter 4 is freely swingable with a center shaft 6 as a spindle. Therefore, there is no occurrence of ink film wrinkle and differences in lateral density.

COPYRIGHT: (C)1991.JPO&Japio

7/1/05, EAST Version: 2.0.1.4

19 日本国特許庁(JP)

⑪ 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-261562

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)11月21日

B 41 J 2/32 2/325

> 8907-2C 8907 - 2C

3/20 B 41 J

109 C 1 1 7 Α

8906 - 2 C

25/28

Η

審査請求

未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 熱転写記録装置

> 願 平2-61412 ②)特

願 平 2 (1990) 3 月12日 22出

⑫発 明 者 八 木 智 1_ 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

@発 明 者 \pm 博

山形県米沢市下花沢2丁目6番80号 米沢日本電気株式会

补内

勿出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

勿出 願 人 米沢日本電気株式会社

山形県米沢市下花沢2丁目6番80号

74代 理 弁理士 内 原

細

1. 発明の名称

熱転写記録装置

2 特許請求の範囲

記録情報に応じて発熱体部が選択的に通電され て発熱するサーマルヘッドと、前配サーマルヘッ ドを記録用紙およびインクリポンを介してブラテ ンローラに圧接及び離反させる機構とを有するラ イン型熱転写記録装置に於いて、前記サーマルへ ッドをリンク機構を使って前記プラテンローラに 圧接及び離反させるロータリーソレノイドと、前 記サーマルヘッドの印字桁方向の中央付近を支軸 にして前記サーマルヘッドが印字桁方向に揺動で きるやじろべえ機構と、前配サーマルヘッド両側 ブラテンおよびサーマルヘッド発熱性の位置決め を行なりためにブラテンシャフトを両側から挟み 前記サーマルヘッドの動きを上下一方向のみに拘 東するガイドブロックとを有することを特徴とす

る熱転写記録装置。

3. 発明の詳細を説明

[産業上の利用分野]

本発明は熱転写記録装置に関し、特にサーマル ヘッドの保持機構を改善するライン型熱転写記録 装置に関する。

〔従来の技術〕

従来、との種の熱転写記録装置は、熱転写用紙 と比較して平滑性の悪いPPC用紙に印字をする ために、サーマルヘッドとブラテンとの圧接力を 約20g/mm と髙くしている。また、インクフィ ルムの基材には、非常に薄いコンデンサー紙やポ リエステルフィルムを用い、表面にインクを塗布 して熱転写用インクフィルムとして使用している。 次に、サーマルヘッドをブラテンに圧接及び離 反させる機構を説明する。

第4図はかかる従来の一例を示す熱転写記録装 置の横断面図である。

第4図に示すように、従来の記録装置はサーマ

7/1/05, EAST Version: 2.0.1.4

ルヘッド3が搭載され、スプリングを内蔵したヘッド支持床20をモータ21で駆動されるカム22の運動により上下させる構造が取られている。そして、カム22の位相を検知するためにセンサ23が設置されている。

尚、8 はブラテン、1 0 はブラテンシャフトを 表わす。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来の熱転写記録装置は、インクリポンが振く薄いものであるから、サーマルヘッドとブラテンローラとの圧接力に不均一な部分があると、インクリポンにしわが発生したり、あるいは転写された文字や図形に濃度差を生じるという欠点がある。

また、従来の装置はクロリボン使用時に空白データ部分でリボンを節約するため、及びカラーリボン使用時に各色の頭出しをするため、プラテンローラからサーマルヘッドを離反させ、インクフィルム又は用紙を空送りするが、再びサーマルヘッドをプラテンローラに圧接させたときに、ブラ

ヘッドが印字桁方向に揺動できるやじろべえ機構と、前記サーマルヘッド両側ブラテンおよびサーマルヘッド発熱性の位置決めを行なりためにブラテンシャフトを両側から挟み前記サーマルヘッドの動きを上下一方向のみに拘束するガイドプロックとを有して構成される。

〔寒施例〕

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明の一実施例を示す熱転写記録装置の機構部概略図である。

第1図に示すように、本実施例はロータリーソレノイド1を有し、リンク機構2を介してヘッドサポータ4にサーマルヘッド3を搭載するとともに、プラケット5が上下するようになっている。

尚、6はセンターシャフト、7はスプリング、 8はブラテン、9はガイドブック、10はブラテンシャフトをそれぞれ扱わしている。

第2図は第1図に示す記録装置の横断面図である。

テンローラの軸受部及びサーマルヘッド保持部のがたつきのため、ブラテンローラとサーマルヘッドの位置関係がずれ、カラー重ねあわせでの色ずれ等が発生するという欠点がある。

一方、機構においても、モータ及びセンサが高価であり、構成部品数も多くなるため、原価及び組立工数が増大するという欠点がある。更に、モータを用いてサーマルヘッドを圧接・離反する場合、それに用する時間が200~300ms と遅く、印字速度に影響を及ぼすという欠点もある。

[課題を解決するための手段]

本発明の熱転写記録装置は、記録情報に応じて発熱体部が選択的に通電されて発熱するサーマルヘッドを記録用紙およびインクリポンを介してブラテンローラに圧接及び離反させる機構とを有するライン型熱転写記録装置に於いて、前記サーマルヘッドをリンク機構を使って前記ブラテンローラに圧接及び離反させるロータリーソレノイドと、前記サーマルヘッドの印字桁方向の中央付近を支軸にして前記サーマル

第2図に示すように、ロータリソレノイド1の可動がリンク機構2に連結されており、人のでは、リンク機構2の他端はブラケット50穴に入り込んでいる。すなわち、リンク機構2の運動がプラケット5に伝えった。一方、ブラケット5にはシャマスト6が固定されており、サーマルへッド3の桁方向に回転では、カーマルででは、ブラケット5はスプリング7でによったよりにより上げられており、たれたよってテナット5はスプリング7でによりはよりにしている。

第3図(a),(b)はそれぞれ第1図におけるサーマルヘッドとブラテンの平面図および側面図である。 第3図(a),(b)に示すように、サーマルヘッド3 の両側のヘッドサポータ4上には、ガイドブロック9が固定されており、とのガイドブロック9の 講部にブラテンシャフト10が入りブラテン8と

サーマルヘッド3との位置決めを行なっている。

次に、本実施例の動作について説明する。

第2図において、ロータリーソレノイド1が励 磁され、矢印の反時計方向に回転すると、リンク 機構2はプラケット5を押し下げ、サーマルヘッ ド3とブラテン8が離反される。逆に、励磁が解 かれると、ロータリーソレノイド1は矢印の時計 方向に回転すると共に、プラケット5はスプリン グ7によって上方に引張り上げられ、サーマルへ ッド3がプラテン8に押付けられるようになって いる。このとき、第3図(b)に示すように、プラテ ンシャフト10がガイドプロック9によりガイド され、サーマルヘッド3の動きが上下方向のみに 拘束されるため、サーマルヘッド3とブラテン8 との関係は常に同じ位置に保たれている。とのサ ーマルヘッド3がプラテン8に圧接された時、ヘ ッドサポータ4はセンターシャフト6を支軸に自 由に揺動できるため、圧接力に不均一は生じない。 従って、インクフィルムのしわ及び左右での農度 差が発生しない。

[発明の効果]

- 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す熱転写記録装置の機構部概略図、第2図は第1図に示す記録装置の機断面図、第3図(a),(b)はそれぞれ第1図におけるサーマルヘッドとブラテンの平面図および 側面図、第4図は従来の一例を示す熱転写記録装置の機断面図である。

1 ……ロータリーソレノイド、2 ……リンク機構、3 ……サーマルヘッド、4 ……ヘッドサポータ、5 ……プラケット、6 ……センターシャフト、7 ……スプリング、8 ……プラテン、9 ……ガイドプロック、10 ……プラテンシャフト。

代理人 弁理士 内 原 習

以上説明したように、本発明の熱転写記録装置 は、サーマルヘッドをリンク機構を使ってブラテ ンローラに圧接及び離反させるロータリーソレノ イドと、このサーマルヘッドの印字桁方向の中心 付近を支軸にしてサーマルヘッドが印字桁方向に 揺動できるやじろべえ機構と、サーマルヘッド両 側にブラテンおよびサーマルヘッド発熱体の位置 決めを行なりため、ブラテンシャフトを両側から 挾みサーマルヘッドの動きを上下一方向のみに拘 東するガイドブロックとを設けることにより、イ ンクフィルムのしわ及び左右での濃度差をなくす と共に、ブラテンとサーマルヘッドの位置ずれに よるカラーの重ねあわせの急ずれもなくすること ができる。また、機構的にも複雑でなく、構成部 品も少なく安価であるため、装置原価を下げられ るという効果がある。更に、ロータリーソレノイ ドでサーマルヘッドの圧接の離反を行なりため、 それに用する時間も20~30ms と従来のモータ と比較して1/10程度になり、印字速度にもほと んど影響を及ぼさないという効果もある。





